



Valise de contrôle pour les prises d'attelage des VÉHICULES TRACTEURS 12 Volts avec connecteur 7 ou 13 pôles

Cette valise de contrôle a été conçue pour contrôler les fonctions d'une prise remorques 12 Volts et la surveillance clignotant prescrite par la loi.

L'équipement permet la vérification de prises 13 pôles selon DIN/ISO11446 et, en employant un adaptateur, celle de prises 7 pôles selon DIN/ISO1724. La valise est équipée de lampes à filament usuelles pour toutes les fonctions éclairage.

L'équipement comprend une fonction autodiagnostic pour la vérification du fonctionnement des voyants lumineux. Insérer à cet effet le connecteur dans une prise 12 Volts du véhicule. Après avoir mis le contact du véhicule, appuyer sur le bouton testeur au milieu du tableau de contrôle de la valise. Tous les voyants doivent s'allumer et fonctionner correctement. Les voyants défectueux devront être remplacés par des voyants de type équivalent.

Fonctions éclairage pouvant être contrôlées :

- Clignotant gauche et droit : Les fonctions clignotant sont activées par actionnement de la manette dans la direction correspondante.

Il est possible de simuler la défaillance d'un clignotant remorque correspondant en actionnant la manette. La mise hors service d'un clignotant doit être alors indiquée au conducteur dans le véhicule en tant qu'erreur.

- Feu de recul gauche
- Feu de recul droit
- Feux stop
- Feux antibrouillard
- Feux marche arrière

Fonctions supplémentaires contrôlables :

- Connexion ligne de charge
- Connexion plus permanent

Ces fonctions supplémentaires peuvent être affectées aux lampes de marche arrière (plus permanent) et feu antibrouillard arrière (ligne de charge) en basculant la manette correspondante. Pour la vérification de la fonction ligne de charge, le moteur du véhicule devra être en marche.

Référence	Page Catalogue
C50121	208